

ECK 1900 PREMIUM

Funktionalität, Design, Innovation

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PREMIUM ist das Modell, das für verschiedene Arten von Kältemitteln ausgelegt ist. Die innovativen Funktionen, die Einfachheit und die hochwertigen Komponenten zeichnen diese Station in ihrer funktionalen Gestaltung aus. ECK 1900 PREMIUM ist eine flexible Lösung für die Werkstatt.

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, Recycling und Nachfüllen für R134a oder HFO1234yf

- Konfiguration des Kältemittels während der Aktivierung mit dem entsprechenden R134a- oder HFO-Kit
- 5"-Touchscreen-Display für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation
- Energiesparen mit 12-Volt-Magnetventiltechnik
- Optionaler Hybridfunktion für die Spülung der Serviceschläuche und internen Kreisläufe. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Automatische Lecksuche während der Vakuumphase
- Optionale Gasanalyse zur %-Erkennung der getesteten Kältemittelkomponenten: HFO1234yf, R134a, R22, HC-Kohlenwasserstoffe und Luft.
- Ölmanagement sowohl mit wiederbefüllbarem Standardbehälter als auch mit hermetischer Kartusche
- WIFI-Verbindung als Option erhältlich
- Vollständige Datenbank einschließlich PKW, LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge



Y1P00000000

ECK 1900 PREMIUM

Funktionalität, Design, Innovation

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PREMIUM ist das Modell, das für verschiedene Arten von Kältemitteln ausgelegt ist. Die innovativen Funktionen, die Einfachheit und die hochwertigen Komponenten zeichnen diese Station in ihrer funktionalen Gestaltung aus. ECK 1900 PREMIUM ist eine flexible Lösung für die Werkstatt.

Kältemittel	HFO1234yf oder R134a
Display	Farbiges 5" Touchscreen
Serviceventile	Manuell
Thermodrucker	Option
Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel	Nicht verfügbar
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 1
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel	Standard 1
Schläuche	3 Meter
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Kältemittelkonfiguration	Standard
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Option
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Nicht verfügbar
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Analyse
Konnektivität WIFI	Option
Spülkit	Option
Vakuumleckprüfung	Standard
Ablass nicht kondensierbarer Gase	Manuell
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	51 l/min, Vakuumgrad 0,2 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung der Tankwaage	10 gr
Auflösung Ölwaage	-
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter wiederbefüllbar
Flaschenheizung	Nicht verfügbar
Abmessungen netto	cm 55 x 60 x 110, 80 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 70 x 70 x 130, 90 kg

STANDARD



Y1P000000000	ECK 1900 PREMIUM
Y1NH000000000	Inbetriebnahme-Kit HFO1234yf
Y1NR000000000	Inbetriebnahme-Kit R134a
Y1NH000000001	Inbetriebnahme-Kit HFO1234yf UK
Y1NR000000001	Inbetriebnahme-Kit R134a UK

OPTION

